

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V15N

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal														
	l/s																		OR	OM	ORM												
l/min	0		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]
10V15N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1																	
10V15N/2A	145	60,2	112	59,2	107	61,2	101	64,2	96	66,2	90	67,8	82	68,4	75	68,2	5A30L	5OR3	5OM35	5ORM35													
10V15N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4			2900	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9				5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35												
10V15N/3A	149	51,7	111	52,5	105	54,9	97	57,3	89	58,2	77	57,9	62	55,3				5A30L	5OR3*	5OM35													
10V15N/4A	199	69	148	70	140	73,2	129	76,4	118	77,6	103	77,2	83	73,7					5OR4.1														
10V15N/1A	40	12,4	29	13	27,5	13,6	24,5	14,1	22	14,1	18	13,5					2600	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/2A	80	24,9	58	26	55	27,2	49	28,2	44	28,2	36,5	27,1						5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2												
10V15N/3A	120	37,3	88	39	82	40,8	74	42,3	66	42,3	55	40,6						5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35												
10V15N/4A	160	49,8	117	52	109	54,4	98	56,4	88	56,4	73	54,1						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35												
10V15N/5A	200	62,2	146	65	137	68	123	70,5	110	70,5	91	67,6							5OR4.1														
10V15N/1A	31	8,6	21,5	9,3	19,5	9,6	16,5	9,8	13,5	9,5	9	8,7					2300	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/2A	62	17,3	42,5	18,6	39	19,3	33,5	19,5	27	18,9	18	17,4							5OR2	5OM2													
10V15N/3A	94	25,9	64	27,9	59	28,9	50	29,3	40	28,4	27	26,2						5A27L	5OR3	5OM3													
10V15N/4A	125	34,6	85	37,2	78	38,5	67	39,1	54	37,9	36,5	34,9						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35												
10V15N/5A	156	43,2	107	46,6	98	48,2	84	48,8	67	47,4	45,5	43,6																					
10V15N/6A	187	51,8	128	55,9	118	57,8	100	58,6	80	56,8	54	52,3																					
10V15N/1A	24	5,8	16	6,4	14,5	6,6	11,5	6,4	8	5,7							2000	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/2A	48	11,5	32,5	12,8	29	13,2	23	12,9	16,5	11,4									5OR2	5OM2													
10V15N/3A	72	17,3	48,5	19,2	43,5	19,9	34,5	19,3	24,5	17,2								5A27L	5OR3	5OM3													
10V15N/4A	96	23	65	25,6	58	26,5	46	25,8	33	22,9									5OR3	5OM35	5ORM35												
10V15N/5A	120	28,8	81	32	73	33,1	58	32,2	41	28,6								5A30L	5OR3*	5OM35													
10V15N/6A	144	34,5	97	38,5	87	39,7	69	38,6	49	34,3																							
10V15N/7A	168	40,3	113	44,9	102	46,3	81	45,1	57	40,1																							
10V15N/8A	192	46	130	51,3	116	53	92	51,5	66	45,8																							
10V15N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9									1750	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8											5OR2	5OM2													
10V15N/3A	55	11,1	34	13,1	28,5	13	18	11,8										5A27L	5OR3	5OM3													
10V15N/4A	73	14,9	45,5	17,4	38	17,4	24,5	15,7											5OR3	5OM35	5ORM35												
10V15N/5A	92	18,6	57	21,8	48	21,8	30,5	19,6											5OR3*	5OM35													
10V15N/6A	110	22,3	68	26,2	57	26,1	36,5	23,5																									
10V15N/7A	128	26	80	30,5	67	30,4	42,5	27,4																									
10V15N/8A	147	29,7	91	34,9	76	34,8	48,5	31,4																									
10V15N/9A	165	33,4	103	39,2	86	39,1	55	35,3																									
10V15N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2												
10V15N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8													5OR2	5OM2													
10V15N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1													5OR3	5OM35	5ORM35												
10V15N/5A	63	10,9	34,5	12,4	24	11,4													5OR3*	5OM35													
10V15N/6A	76	13	41,5	14,8	29	13,7																											
10V15N/7A	89	15,2	48,5	17,3	33,5	15,9																											
10V15N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2																											
10V15N/9A	114	19,5	62	22,2	43	20,5																											
																			5A27L	5OR2	5OM2												

* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2



Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V15N

Prestazioni con motore elettrico
Performances with electric motor
Caractéristiques avec moteur électrique
Leistungsbereich mit Elektromotor
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 kW HP			
	l/s	0	28,3	35	43,3	50	56,6	63,3	68,3	l/min	0	1700	2100	2600	3000	3400				3800	4100		
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]							
10V15N/1D	53	18,9	44	21,3	42,5	22,4	40	23,9	38	24,7	35	25,2	31,5	25,1	28	24,7	3500	5A24L	5ME2N.2	30	40		
10V15N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1						37	50
10V15N/2E	99	33,2	82	38,7	79	41,2	75	44	70	45,7	64	46,4	56	46,1	48	44,8						55	75
10V15N/2AB	136	53,3	108	55,6	104	58,1	98	61,4	92	63,5	86	64,9	78	65,2	72	64,4						75	100
10V15N/3CD	167	59,4	137	67,1	132	71	126	75,4	119	78,2	110	79,7	98	79,3	87	77,6						90	125
10V15N/3AB	204	79,9	163	83,4	156	87,2	146	92,1	138	95,3	129	97,3	118	97,8	107	96,7						110	150
10V15N/1E	34	9,4	27	12,1	26	12,9	23,5	13,6	21	13,5	17,5	12,6					2900	5A24L	5ME20.3	15	20		
10V15N/1C	40,5	12,7	31,5	15	30	15,9	27,5	16,7	25	16,7	21,5	16,2	16,5	14,7								18,5	25
10V15N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4								22	30
10V15N/2E	68	18,8	54	24,2	52	25,8	47	27,2	41,5	27	34,5	25,3										30	40
10V15N/2C	81	25,4	63	30	60	31,8	55	33,4	50	33,4	43	32,4	33,5	29,4								37	50
10V15N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9								45	60
10V15N/3CD	116	34,9	92	42,3	87	45	80	47,4	72	47,7	62	45,9	49	41,6								55	75
10V15N/4CD	154	46,6	123	56,4	116	60	106	63,2	96	63,6	82	61,2	65	55,5								75	100
10V15N/5CD	193	58,2	154	70,5	146	75	133	79	120	79,5	103	76,5	82	69,3								90	125
10V15N/1BC	16	3,2	10,5	4	8,5	3,9	5	3,6												1750	5A24L	5ME20.1	4
10V15N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9											5,5				7,5
10V15N/2CD	28,5	5,4	19	6,9	15	6,8	8	5,9											7,5				10
10V15N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8											9,2				12,5
10V15N/3D	40,5	7,3	27,5	9,8	22	9,7	11	8,4											11				15
10V15N/4D	54	9,8	36,5	13,1	29	12,9	14,5	11,2											15				20
10V15N/4AB	69	13,7	44	16,4	36,5	16,4	23	14,9											18,5				25
10V15N/5B	81	16,7	53	20,4	44	20,2	27,5	18,2											22				30
10V15N/7BC	111	22,5	73	27,8	60	27,6	36	25,2											30				40
10V15N/8B	130	26,7	85	32,6	70	32,3	44	29,1											37				50
10V15N/10B	163	33,4	106	40,8	88	40,4	55	36,4											45	60			
10V15N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	5A24L	5ME20.2	5,5	7,5		
10V15N/3B	33,5	5,4	19	6,8	12	6,1																7,5	10
10V15N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8																9,2	12,5
10V15N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1																11	15
10V15N/6B	67	10,8	38	13,6	23,5	12,2																15	20
10V15N/7B	79	12,6	44	15,8	27,5	14,3																18,5	25
10V15N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2																22	30
10V15N/11B	123	19,8	69	24,9	43,5	22,4																30	40
10V15N/13AB	155	25,8	86	30,7	57	28,1																37	50
10V15N/16AB	191	31,8	106	37,8	70	34,5																45	60

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V36N

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		180		210		240		270		300		330		390		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal																
	l/s																		OR	OM	ORM														
l/min	0		3000		3500		4000		4500		5000		5500		6500		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]
10V36N/1A	66	39,7	52	43,2	49,5	45	47,5	46,5	45,5	47,7	44	48,7	41,5	49,5	34	50																			
10V36N/2A	132	79,4	103	86,4	99	90	95	93	91	95,4	88	97,4	83	99	68	100	6A30L	6OR4.1																	
10V36N/1A	45,5	22,6	34	25,7	32,5	26,7	30,5	27,5	28,5	26	28,5	23	28,5	15	27	2900	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2															
10V36N/2A	91	45,2	68	51,4	65	53,4	61	55,1	57	56,4	52	57,1	46,5	57	30		53,9	6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V36N/3A	137	67,8	102	77,1	97	80	92	82,6	86	84,6	79	85,6	69	85,5	45		80,9	6A35L	6OR4.1																
10V36N/4A	182	90,4	136	102,8	130	106,7	123	110,2	114	112,9	105	114,2	93	114,1	60		107,9	6OR4.1***																	
10V36N/1A	36,5	16,7	26,5	19,3	25	20	23,5	20,5	21	20,7	18,5	20,6	15,5	20,1			2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/2A	73	33,4	53	38,6	50	40	46,5	41	42,5	41,5	37	41,3	31	40,3				6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35														
10V36N/3A	110	50,1	80	57,9	75	60	70	61,5	64	62,2	56	61,9	46,5	60,4				6A30L	6OR3*	6OM35															
10V36N/4A	146	66,8	107	77,2	101	80	93	82,1	85	82,9	74	82,6	62	80,5				6A35L	6OR4.1																
10V36N/5A	183	83,5	134	96,5	126	100	117	102,6	106	103,6	93	103,2	77	100,7				6OR4.1***																	
10V36N/1A	29,5	11,8	20,5	14,4	19	14,9	17	15	14,5	14,7	12	14					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/2A	59	23,5	41,5	28,9	38	29,7	34	30	29,5	29,4	23,5	27,9						6OR2	6OM2																
10V36N/3A	89	35,3	62	43,3	57	44,6	51	45	44	44,1	35,5	41,9						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V36N/4A	118	47,1	83	57,7	76	59,4	68	60	59	58,8	47	55,9						6A35L	6OR4.1																
10V36N/5A	148	58,8	103	72,2	95	74,3	85	75	73	73,5	59	69,8						6OR4.1***																	
10V36N/6A	177	70,6	124	86,6	114	89,1	102	90	88	88,2	71	83,8																							
10V36N/1A	22,5	7,8	14,5	9,6	13	9,7	10,5	9,6	8	9							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/2A	45	15,5	29,5	19,3	25,5	19,5	21	19,1	14,5	18,1								6A27L	6OR2	6OM2															
10V36N/3A	68	23,3	44	28,9	38,5	29,2	31,5	28,7	22	27,1								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V36N/4A	90	31	59	38,6	51	38,9	41,5	38,3	29,5	36,2								6A35L	6OR4.1	6OM4															
10V36N/5A	113	38,8	73	48,2	64	48,7	52	47,9	37	45,2									6OR4.1***																
10V36N/6A	135	46,5	88	57,8	77	58,4	63	57,4	44	54,3																									
10V36N/7A	158	54,3	103	67,5	90	68,1	73	67	52	63,3																									
10V36N/8A	180	62,1	117	77,1	102	77,9	83	76,6	59	72,3																									
10V36N/2A	35,5	10,4	21	13	16,5	12,8	10,5	12									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/4A	71	20,8	42	26	33,5	25,7	21	24										6A27L	6OR2	6OM2															
10V36N/6A	107	31,2	63	39	50	38,5	31,5	36										6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V36N/8A	143	41,6	84	52	67	51,3	42	48										6A35L	6OR4.1	6OM4															
10V36N/10A	178	52,1	106	65	83	64,2	53	60																											
10V36N/2A	23,5	5,6	10	7,2	5,5	6,6											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/4A	47,5	11,1	20	14,4	10,5	13,2												6A27L	6OR2	6OM2															
10V36N/6A	71	16,7	30	21,6	16	19,8												6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V36N/8A	95	22,3	40	28,8	21	26,4												6A35L	6OR4.1	6OM4															
10V36N/10A	118	27,8	50	36	26,5	33													6OR4.1***																
10V36N/12A	142	33,4	60	43,2	31,5	39,6																													
10V36N/14A	166	39	70	50,4	37	46,2																													
10V36N/16A	189	44,5	80	57,6	42	52,8																													

* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2

** * Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V26N

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft - Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal														
	l/s																		OR	OM	ORM												
l/min	0		2000		2500		3000		3500		4000		4600		5000		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]
10V26N/1A	74	34,6	57	32,3	53	33,3	50	34,5	46	35,4	42	36	35,5	35,7	30,5	34,7																	
10V26N/2A	147	69,2	113	64,6	107	66,7	100	68,9	92	70,9	84	72	71	71,4	61	69,5	6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V26N/3A	221	103,8	170	96,9	160	100	150	103,4	139	106,3	126	108	107	107,1	91	104,2	6A35L	6OR4.1															
10V26N/1A	51	19,6	37	18,8	34,5	19,6	31	20,2	27,5	20,5	22	20	13,5	18			2900	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/2A	101	39,1	74	37,5	69	39,1	62	40,5	55	40,9	44	40	26,5	36				6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35												
10V26N/3A	152	58,7	111	56,3	103	58,7	94	60,7	82	61,4	66	60	40	54				6A30L	6OR3*	6OM35													
10V26N/4A	203	78,2	148	75	137	78,3	125	80,9	109	81,8	88	80	53	72				6A35L	6OR4.1														
10V26N/5A	253	97,8	185	93,8	172	97,8	156	101,2	136	102,3	110	99,9	66	90					6OR4.1***														
10V26N/1A	41	14,4	29	14,1	27	14,7	23,5	15	19,5	14,8	13,5	13,8					2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/2A	82	28,8	58	28,2	54	29,4	47,5	30,1	38,5	29,6	27	27,7						6A27L	6OR3	6OM35		6ORM35											
10V26N/3A	123	43,1	87	42,3	80	44	71	45,1	58	44,4	40,5	41,5						6A30L	6OR3*														
10V26N/4A	164	57,5	117	56,4	107	58,7	95	60,1	77	59,2	54	55,4						6A35L	6OR4.1														
10V26N/5A	206	71,9	146	70,5	134	73,4	118	75,1	97	74	67	69,2							6OR4.1***														
10V26N/6A	247	86,3	175	84,6	161	88,1	142	90,2	116	88,8	81	83																					
10V26N/7A	288	100,6	204	98,8	187	102,7	166	105,2	136	103,6	94	96,9																					
10V26N/1A	32,5	9,8	22	10	19,5	10,4	16,5	10,4	12	9,8							2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/2A	65	19,7	44,5	20	39,5	20,8	33	20,8	24	19,5								6A27L	6OR2	6OM2													
10V26N/3A	97	29,5	67	30	59	31,2	49	31,2	35,5	29,3								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35												
10V26N/4A	129	39,4	89	40	79	41,6	66	41,6	47,5	39								6A35L	6OR3														
10V26N/5A	161	49,2	111	50	99	52	82	52	59	48,8									6OR4.1														
10V26N/6A	194	59,1	133	60	118	62,4	98	62,4	71	58,5																							
10V26N/7A	226	68,9	155	70	138	72,8	115	72,8	83	68,3																							
10V26N/8A	258	78,8	178	80	158	83,2	131	83,2	95	78																							
10V26N/1A	25	6,8	16	7	13,5	7,1	10	6,9	5	6							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/2A	49,5	13,7	32	13,9	27	14,2	20	13,7	9,5	12,1								6A27L	6OR2	6OM2													
10V26N/3A	74	20,5	48	20,9	40,5	21,3	30	20,6	14	18,1								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35												
10V26N/4A	99	27,4	64	27,9	54	28,3	39,5	27,4	19	24,2								6A35L	6OR3														
10V26N/5A	124	34,2	80	34,8	68	35,4	49,5	34,3	23,5	30,2									6OR4.1														
10V26N/6A	149	41,1	96	41,8	81	42,5	60	41,2	28,5	36,2																							
10V26N/7A	174	47,9	112	48,8	95	49,6	70	48	33	42,3																							
10V26N/8A	198	54,8	128	55,7	108	56,7	79	54,9	37,5	48,3																							
10V26N/9A	223	61,6	144	62,7	122	63,8	89	61,7	42,5	54,3																							
10V26N/10A	248	68,5	160	69,7	135	70,9	99	68,6	47	60,4																							
10V26N/2A	37,5	9,2	21,5	9,5	16,5	9,3	9	8,4									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/4A	75	18,4	43	18,9	33	18,6	18	16,7										6A27L	6OR2	6OM2													
10V26N/6A	113	27,6	64	28,4	49	27,8	27,5	25,1										6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35												
10V26N/8A	150	36,8	86	37,9	66	37,1	36,5	33,5										6A35L	6OR4.1														
10V26N/10A	188	45,9	107	47,4	82	46,4	45,5	41,8																									
10V26N/12A	225	55,1	129	56,8	98	55,7	55	50,2																									
10V26N/14A	263	64,3	150	66,3	115	64,9	64	58,6																									
10V26N/2A	26	5,2	12	5,2	4	4,6											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2												
10V26N/4A	52	10,3	24	10,5	8,5	9,3												6A27L	6OR2	6OM2													
10V26N/6A	77	15,5	36	15,7	12,5	13,9												6A30L	6OR3	6OM35	6ORM35												
10V26N/8A	103	20,6	48	20,9	16,5	18,5												6A35L	6OR3*														
10V26N/10A	129	25,8	60	26,1	21	23,2																											
10V26N/12A	155	31	72	31,4	25	27,8																											
10V26N/14A	180	36,1	84	36,6	29	32,4																											
10V26N/16A	206	41,3	96	41,8	33	37,1																											

* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2



*** Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V26N

Prestazioni con motore elettrico
Performances with electric motor
Caractéristiques avec moteur électrique
Leistungsbereich mit Elektromotor
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Línea de eje	 Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal	 ME kW HP											
	l/s	0	33,3	41,6	50	58,3	66,6	76,6	83,3	l/min	0	2000	2500	3000	3500	4000				4600	5000	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]
10V26N/1C	59	23,6	46	24,5	43,5	25,5	40,5	26,3	37	26,8	32,5	26,8	25,5	25,8	19,5	24,4	3500	6A24L	6ME2N.2	30	40										
10V26N/1AB	71	32,1	54	30,5	51	31,4	48	32,3	44,5	33,2	40	33,6	33,5	33,2	28	32,3				37	50										
10V26N/1A	74	34,6	57	32,3	53	33,3	50	34,5	46	35,4	42	36	35,5	35,7	30,5	34,7				45	60										
10V26N/2D	109	43,1	84	44,4	79	45,7	73	46,8	66	47,1	57	46,5	42	43,7	30	40,5				55	75										
10V26N/2B	137	60,1	105	58,1	99	59,8	93	61,4	86	62,6	77	63,3	63	62,4	52	60,7				75	100										
10V26N/3C	176	70,9	138	73,6	130	76,4	121	78,9	110	80,4	97	80,3	76	77,3	59	73,1				90	125										
10V26N/3B	205	90,1	157	87,2	149	89,6	139	92,1	129	94	116	94,9	95	93,6	78	91,1	110	150													
10V26N/1D	37,5	12,1	27,5	13,2	25	13,4	21,5	13,4	17	12,9	11,5	11,7					2900	6A24L	6ME20.3	15	20										
10V26N/1BC	44	15,1	32	15,6	29,5	16,2	26,5	16,6	22,5	16,4	17	15,6	7,5	13,2						18,5	25										
10V26N/1AB	48,5	18,2	35,5	17,8	33	18,5	30	19	26	19,1	21	18,6	12	16,5						22	30										
10V26N/2D	75	24,2	55	26,3	50	26,8	43	26,8	34,5	25,8	23	23,4								30	40										
10V26N/2BC	88	30,2	64	31,3	59	32,5	53	33,2	45	32,9	34	31,2	15	26,4						37	50										
10V26N/2AB	97	36,5	71	35,5	66	37	60	38	52	38,2	41,5	37,1	24	33						45	60										
10V26N/3C	123	39,4	90	43,2	83	45	74	45,8	61	44,9	43	41,8	12	34,2						55	75										
10V26N/3A	152	58,7	111	56,3	103	58,7	94	60,7	82	61,4	66	60	40	54						75	100										
10V26N/4C	164	52,5	120	57,7	111	60	98	61	81	59,9	57	55,8	16	45,6						75	100										
10V26N/4AB	195	73	142	71,1	132	73,9	120	76,1	104	76,5	83	74,2	48	66						90	125										
10V26N/5AB	244	91,2	178	88,8	165	92,4	150	95,1	130	95,6	104	92,8	60	82,5			110	150													
10V26N/1BC	16	3,4	9	3,8	6	3,5	2	2,9									1750	6A24L	6ME20.1	4	5,5										
10V26N/1A	19	4,6	10,5	4,7	8	4,6	4,5	4,2												5,5	7,5										
10V26N/2C	30	6,1	16,5	7	10,5	6,3	2	4,9												7,5	10										
10V26N/2AB	36	8,3	20,5	8,6	15	8,4	7,5	7,5												9,2	12,5										
10V26N/3C	45	9,1	24,5	10,4	15,5	9,5	3	7,3												11	15										
10V26N/3A	56	13,8	32	14,2	24,5	13,9	13,5	12,6												15	20										
10V26N/4B	69	15,6	38,5	16,4	28	15,8	12,5	13,9												18,5	25										
10V26N/5B	86	19,5	48,5	20,5	35	19,8	15,5	17,4												22	30										
10V26N/6AB	108	24,8	61	25,9	45,5	25,2	23	22,4												30	40										
10V26N/8B	138	31,1	77	32,9	56	31,7	25	27,8												37	50										
10V26N/10B	172	38,9	97	41,1	70	39,6	31,5	34,8												45	60										
10V26N/12B	207	46,7	116	49,3	84	47,5	37,5	41,8												55	75										
10V26N/2AB	25	4,8	11,5	4,9	4	4,2											1450	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5										
10V26N/3B	36	6,7	16	6,7	5,5	5,7														7,5	10										
10V26N/3A	38,5	7,7	18	7,8	6	7														9,2	12,5										
10V26N/4AB	49,5	9,7	23	9,9	8	8,5														11	15										
10V26N/5A	64	12,9	30	13,1	10,5	11,6														15	20										
10V26N/6A	77	15,5	36	15,7	12,5	13,9														18,5	25										
10V26N/7A	90	18,1	42	18,3	14,5	16,2														22	30										
10V26N/10AB	124	24,2	57	24,7	19,5	21,2														30	40										
10V26N/12A	155	31	72	31,4	25	27,8														37	50										
10V26N/15A	193	38,7	90	39,2	31	34,8														45	60										
10V26N/18A	232	46,4	108	47	37,5	41,7											55	75													

Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps

Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"

Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"

Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

Catalogo generale

General catalogue

Catalogue général

Hauptkatalog

Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V16N

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal																
	I/s																		OR	OM	ORM														
l/min	0		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]
10V16N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1																			
10V16N/2A	145	60,2	112	59,2	107	61,2	101	64,2	96	66,2	90	67,8	82	68,4	75	68,2	6A27L	6OR3*	6OM35	6ORM35															
10V16N/3A	217	90,3	168	88,8	161	91,8	152	96,3	144	99,3	135	104,7	123	102,6	112,5	107,3	6A30L	6OR4.1																	
10V16N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4			2900	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V16N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9				6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35														
10V16N/3A	149	51,7	111	52,5	105	54,9	97	57,3	89	58,2	77	57,9	62	55,3				6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V16N/4A	199	69	148	70	140	73,2	129	76,4	118	77,6	103	77,2	83	73,7				6A35L	6OR4.1																
10V16N/5A	248	86,2	185	87,5	175	91,5	162	95,5	148	97	129	96,5	104	92,1																					
10V16N/6A	298	103,4	222	105	210	109,8	194	114,6	177	116,4	154	115,8	125	110,6																					
10V16N/1A	40	12,4	29	13	27,5	13,6	24,5	14,1	22	14,1	18	13,5						2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2													
10V16N/2A	80	24,9	58	26	55	27,2	49	28,2	44	28,2	36,5	27,1					6A27L		6OR2	6OM2	6ORM2														
10V16N/3A	120	37,3	88	39	82	40,8	74	42,3	66	42,3	55	40,6					6A30L		6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V16N/4A	160	49,8	117	52	109	54,4	98	56,4	88	56,4	73	54,1					6A35L		6OR4.1																
10V16N/5A	200	62,2	146	65	137	68	123	70,5	110	70,5	91	67,6																							
10V16N/6A	240	74,7	175	78	164	81,6	148	84,6	131	84,6	109	81,2																							
10V16N/7A	281	87,1	204	91	191	95,2	172	98,7	153	98,7	128	94,7																							
10V16N/1A	31	8,6	21,5	9,3	19,5	9,6	16,5	9,8	13,5	9,5	9	8,7					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V16N/2A	62	17,3	42,5	18,6	39	19,3	33,5	19,5	27	18,9	18	17,4						6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2														
10V16N/3A	94	25,9	64	27,9	59	28,9	50	29,3	40	28,4	27	26,2						6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V16N/4A	125	34,6	85	37,2	78	38,5	67	39,1	54	37,9	36,5	34,9						6A35L	6OR4.1	6OM4															
10V16N/5A	156	43,2	107	46,6	98	48,2	84	48,8	67	47,4	45,5	43,6																							
10V16N/6A	187	51,8	128	55,9	118	57,8	100	58,6	80	56,8	54	52,3																							
10V16N/7A	219	60,5	149	65,2	137	67,4	117	68,4	94	66,3	63	61,1																							
10V16N/8A	250	69,1	170	74,5	157	77	134	78,2	107	75,8	73	69,8																							
10V16N/1A	24	5,8	16	6,4	14,5	6,6	11,5	6,4	8	5,7							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V16N/2A	48	11,5	32,5	12,8	29	13,2	23	12,9	16,5	11,4								6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2														
10V16N/3A	72	17,3	48,5	19,2	43,5	19,9	34,5	19,3	24,5	17,2								6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35														
10V16N/4A	96	23	65	25,6	58	26,5	46	25,8	33	22,9								6A35L	6OR4.1	6OM4															
10V16N/5A	120	28,8	81	32	73	33,1	58	32,2	41	28,6																									
10V16N/6A	144	34,5	97	38,5	87	39,7	69	38,6	49	34,3																									
10V16N/7A	168	40,3	113	44,9	102	46,3	81	45,1	57	40,1																									
10V16N/8A	192	46	130	51,3	116	53	92	51,5	66	45,8																									
10V16N/9A	216	51,8	146	57,7	131	59,6	104	58	74	51,5																									
10V16N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V16N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8										6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2														
10V16N/3A	55	11,1	34	13,1	28,5	13	18	11,8										6A30L	6OR3	6OM3	6ORM35														
10V16N/4A	73	14,9	45,5	17,4	38	17,4	24,5	15,7										6A35L	6OR4.1	6OM35	6ORM35														
10V16N/5A	92	18,6	57	21,8	48	21,8	30,5	19,6																											
10V16N/6A	110	22,3	68	26,2	57	26,1	36,5	23,5																											
10V16N/7A	128	26	80	30,5	67	30,4	42,5	27,4																											
10V16N/8A	147	29,7	91	34,9	76	34,8	48,5	31,4																											
10V16N/9A	165	33,4	103	39,2	86	39,1	55	35,3																											
10V16N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V16N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8												6A27L	6OR2	6OM2	6ORM2														
10V16N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1												6A35L	6OR3	6OM3	6ORM35														
10V16N/5A	63	10,9	34,5	12,4	24	11,4																													
10V16N/6A	76	13	41,5	14,8	29	13,7																													
10V16N/7A	89	15,2	48,5	17,3	33,5	15,9																													
10V16N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2																													
10V16N/9A	114	19,5	62	22,2	43	20,5																													

* Escluso rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2









*** Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10V16N

Prestazioni con motore elettrico
Performances with electric motor
Caractéristiques avec moteur électrique
Leistungsbereich mit Elektromotor
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal	 kW HP						
	l/s	0	28,3	35	43,3	50	56,6	63,3	68,3	l/min	0	1700	2100	2600	3000	3400				3800	4100					
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	3500	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 ME	 kW HP						
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]										
10V16N/1D	53	18,9	44	21,3	42,5	22,4	40	23,9	38	24,7	35	25,2	31,5	25,1	28	24,7	3500	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 ME	6A24L	6ME2N.2	30	40			
10V16N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1				6A27L	6ME4.2	55	75			
10V16N/2E	99	33,2	82	38,7	79	41,2	75	44	70	45,7	64	46,4	56	46,1	48	44,8				6A30L	6ME4.4	75	100			
10V16N/2AB	136	53,3	108	55,6	104	58,1	98	61,4	92	63,5	86	64,9	78	65,2	72	64,4				6A24L	6ME4.7	90	125			
10V16N/3CD	167	59,4	137	67,1	132	71	126	75,4	119	78,2	110	79,7	98	79,3	87	77,6				6A27L	6ME4.7	110	150			
10V16N/3AB	204	79,9	163	83,4	156	87,2	146	92,1	138	95,3	129	97,3	118	97,8	107	96,7				6A30L	6ME4.7	110	150			
10V16N/1E	34	9,4	27	12,1	26	12,9	23,5	13,6	21	13,5	17,5	12,6					2900	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 ME	6A24L	6ME20.3	15	20			
10V16N/1C	40,5	12,7	31,5	15	30	15,9	27,5	16,7	25	16,7	21,5	16,2	16,5	14,7						6A24L	6ME20.4	22	30			
10V16N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4						6A24L	6ME2N.2	30	40			
10V16N/2E	68	18,8	54	24,2	52	25,8	47	27,2	41,5	27	34,5	25,3								6A24L	6ME3N.2	45	60			
10V16N/2C	81	25,4	63	30	60	31,8	55	33,4	50	33,4	43	32,4	33,5	29,4						6A27L	6ME4.2	55	75			
10V16N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9						6A30L	6ME4.4	75	100			
10V16N/3CD	116	34,9	92	42,3	87	45	80	47,4	72	47,7	62	45,9	49	41,6						6A24L	6ME4.7	90	125			
10V16N/4CD	154	46,6	123	56,4	116	60	106	63,2	96	63,6	82	61,2	65	55,5						6A27L	6ME4.7	110	150			
10V16N/5CD	193	58,2	154	70,5	146	75	133	79	120	79,5	103	76,5	82	69,3						6A30L	6ME4.7	110	150			
10V16N/6CD	231	69,9	184	84,6	175	90	160	94,8	144	95,4	124	91,8	98	83,2						6A35L	6ME4.7	110	150			
10V16N/1BC	16	3,2	10,5	4	8,5	3,9	5	3,6												1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 ME	6A24L	6ME20.1	4	5,5
10V16N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9															6A24L	6ME20.2	5,5	7,5
10V16N/2CD	28,5	5,4	19	6,9	15	6,8	8	5,9									6A24L	6ME20.2	7,5				10			
10V16N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8									6A24L	6ME20.3	9,2				12,5			
10V16N/3D	40,5	7,3	27,5	9,8	22	9,7	11	8,4									6A24L	6ME20.3	11				15			
10V16N/4D	54	9,8	36,5	13,1	29	12,9	14,5	11,2									6A24L	6ME20.4	15				20			
10V16N/4AB	69	13,7	44	16,4	36,5	16,4	23	14,9									6A24L	6ME20.4	18,5				25			
10V16N/5B	81	16,7	53	20,4	44	20,2	27,5	18,2									6A27L	6ME2N.1	22				30			
10V16N/7BC	111	22,5	73	27,8	60	27,6	36	25,2									6A27L	6ME2N.2	30				40			
10V16N/8B	130	26,7	85	32,6	70	32,3	44	29,1									6A27L	6ME3N.3	37				50			
10V16N/10B	163	33,4	106	40,8	88	40,4	55	36,4									6A30L	6ME3N.3	45				60			
10V16N/12B	195	40	127	49	106	48,5	66	43,7									6A30L	6ME4.4	55				75			
10V16N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	 ME	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5			
10V16N/3B	33,5	5,4	19	6,8	12	6,1														6A24L	6ME20.2	7,5	10			
10V16N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8														6A24L	6ME20.3	9,2	12,5			
10V16N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1														6A24L	6ME20.3	11	15			
10V16N/6B	67	10,8	38	13,6	23,5	12,2														6A24L	6ME20.3	15	20			
10V16N/7B	79	12,6	44	15,8	27,5	14,3														6A24L	6ME20.4	18,5	25			
10V16N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2														6A27L	6ME2N.1	22	30			
10V16N/11B	123	19,8	69	24,9	43,5	22,4														6A27L	6ME2N.2	30	40			
10V16N/13AB	155	25,8	86	30,7	57	28,1														6A30L	6ME3N.3	37	50			
10V16N/16AB	191	31,8	106	37,8	70	34,5														6A30L	6ME3N.3	45	60			

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso